|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| # | Característica | Descrição |
| 1 | Controle de caixa | Serve para manter o registro de todas as informações de recursos que saem e que entram em um determinado período e que possibilita o registro de todas as transações financeiras de um negócio. |
| 2 | Dar baixa no produto quando efetivo pagamento | Isso possibilita ao usuário do software que tenha acesso aos produtos com pagamentos aprovados para que posteriormente de continuidade no processo.  Já é feita a baixa no estoque e deixa calculado o fluxo de caixa. |
| 3 | Ligação dos controles (Estoque venda e caixa) | Controle de estoque ligado ao controle de venda, fazendo assim o fluxo de caixa. |
| 4 | Controle de estoque | O principal objetivo do controle de estoque “é melhorar" o investimento em estoques, aumentando o uso eficiente dos meios.  Avaliar a entrada e saída de mercadorias e auxilia uma companhia a reduzir custos e administrar a cadeia de produção e distribuição com mais eficiência. |
| 5 | Sistema de fácil manuseio | Com um sistema simples e de fácil interpretação, podendo ser usado por qualquer pessoa. |
| 6 | Reserva de produto | Quando um cliente faz um pedido via site ou até mesmo pelo telefone, deixará o produto requisitado (quantidade) reservado. |
| 7 | GTIN | Cada produto terá um cadastro, contendo (código especifico, descrição e estoque) cadastrado no sistema para que possa ser controlado. |
| 8 | Controle de produção | Este sistema recebe informações sobre estoques, linha de produtos, vendas previstas, capacidades e modo de produzir. Seu objetivo é transformar tais informações em ordem.  Deve acompanhar a utilização de recursos e os resultados da execução das tarefas para relatar o consumo de materiais. |
| 9 | Etapas de produção e status dos produtos | Com a utilização do sistema ele separara por etapa, dividindo em qual parte de sua produção ele está também gerando um status. |